



Matriz digital 8X8 con DSP para sistemas de megafonía. Con 8 entradas y salidas balanceadas permite la emisión de diferentes fuentes musicales así como la emisión de radio FM a múltiples zonas. Compatible para su uso con ordenadores, así como dispositivos Android.

- ✓ 8 Canales de entrada de línea balanceada, con equalización y control de volumen independiente.
- ✓ Control mediante DSP e interface Ethernet a Gigabit.
- ✓ Pantalla táctil de 7 pulgadas para gestión del sistema
- ✓ 1 Módulo MP3 integrado, con conexión USB que soporta unidades externas de memoria y discos externos
- ✓ Entrada de señal analógica de emergencia contra incendios de 1 canal
- ✓ Cada canal de salida puede ser asociado a un control remoto MX-1888 o a un control remoto MX-1880.
- ✓ Incorpora soporte de almacenamiento de 8 Gb, ampliable hasta 32 Gb.

Características técnicas

Modelo	MX-1800
Alimentación	AC110V o AC220V/50Hz DC24V
Sensibilidad Entrada MIC1 & MIC 2	10mV
Sensibilidad Salida líneas 1-8	250mV
Voltaje Salida líneas 1-8	1V
Sensibilidad entrada EMC	250mV
Respuesta de frecuencia MIC (±3dB)	80Hz - 10kHz (±3dB)
Respuesta de frecuencia LINE (±3dB)	20Hz - 20kHz (±3dB)
Banda de frecuencias de radio	86-108 MHz
Ruido máx. de Salida	<3mV
Distorsión Salida (@1kHz)	<1% @1KHz
Dimensiones	484mm*375mm*132mm
Peso	10Kg

